

# ardeflex

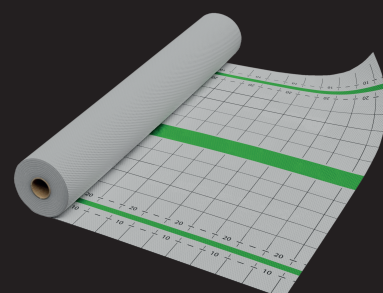
## ARDEFLEX® FV 115

### FICHE TECHNIQUE

Ecran de sous toiture trois couches perméable à la vapeur. Composé de deux couches de non-tissé en polypropylène et d'un film fonctionnel qui assure une grande perméabilité à la vapeur et l'étanchéité à l'eau de la sous-couche. L'extrême résistance (R3) à la déchirure en fait la membrane de choix pour les couvreurs les plus exigeants. Le produit contient des additifs spéciaux de stabilisation qui prolongent sa résistance aux rayons UV jusqu'à 4 mois et permettent d'effectuer le montage de la couverture finale du toit avec un retard considérable.

Paramètres	Unité	Valeur
Réaction au feu		E
Variable Sd	m	≥ 10
Valeur Sd	m	2 - 16
Résistance aux UV	mois	4*
Temps d'exposition aux UV	semaine	4
Masse par unité	g/m <sup>2</sup> (±10%)	ca. 115
Épaisseur	mm	ca. 0,5
Etanchéité à l'eau		W1
Résistance à la traction MD	N/50 mm	ca. 304
Résistance à la traction CD	N/50 mm	ca. 248
Résistance à la déchirure MD	N	ca. 280
Résistance à la déchirure CD	N	ca. 299
Couleur		blanc
Taille du rouleau	m x rm	1,5 x 50 = 75 m <sup>2</sup>
Palette	rouleaux	50

\*Stabilisation aux UV même jusqu'à 4 mois selon le vieillissement artificiel effectué en laboratoire par rapport aux conditions d'exposition solaire moyenne pour le climat de l'Europe centrale.



# ardeflex

## ARDEFLEX® FV 115

### FICHE TECHNIQUE

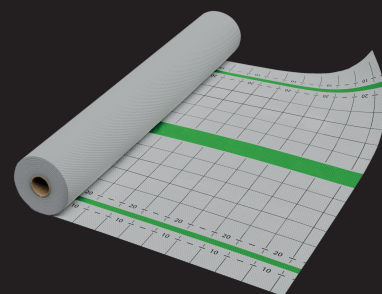


#### Application

#### ARDEFLEX® FV 115

Le frein vapeur est utilisé dans la construction résidentielle et industrielle comme pare-vapeur protégeant les combles contre la pénétration excessive d'humidité de l'intérieur d'une pièce vers l'isolation thermique. Il est également utilisé dans la construction de toitures et de murs. Grâce à ses propriétés actives, il empêche, entre autres, l'effet d'un "sac", c'est-à-dire la formation de champignons et de moisissures dans les combles en raison d'une humidité excessive. Il protège le bois de construction contre la pourriture. Lors de la pose, il est fortement recommandé d'utiliser un ruban adhésif pour sceller les chevauchements.

L'installation de la couverture de toit doit être réalisée dans les 4 semaines suivant le montage de la membrane de couverture. Dans les 12 semaines suivant l'installation, une isolation thermique ou une occultation des combles doit être installée dans les combles. Le produit est sous garantie, à condition que les directives contenues dans la fiche technique soient respectées. Nous nous réservons le droit de refuser la reconnaissance d'une plainte en cas de non-respect de ces directives.



#### Stockage / Transport

#### ARDEFLEX® FV 115

Le produit doit être stocké dans un endroit sec, sous abri, à l'abri de l'humidité et des rayons UV, dans son emballage d'origine non endommagé et fermé. Les rouleaux doivent être transportés dans des moyens de transport couverts. Ils doivent être préparés pour le transport de manière à les protéger contre les dommages et la destruction. Pendant le transport, les règles de sécurité doivent être respectées. Le produit doit être protégé des agents chimiques, en particulier des substances à base de solvants, car ils réduisent les paramètres techniques du film ou l'endommagent de façon permanente.

*Les informations, conseils et orientations contenus dans ce site sont donnés sur la base de nos connaissances, de nos recherches, de notre expérience et en toute bonne foi. Nous ne sommes pas responsables des conséquences d'une utilisation inappropriée ou incorrecte de nos produits. Chaque utilisateur de ce matériel s'assurera par tous les moyens possibles, y compris par un examen du produit final dans les conditions pertinentes, de l'aptitude des matériaux fournis à atteindre les objectifs qu'il poursuit.*

#### ARDEFLEX

166 avenue des Auréats 26000 VALENCE  
www.ardeflex.fr - info@ardeflex.fr  
Tél. 04 86 80 41 50